

## Plateforme **BTS**

*BioTechServices  
plateforme technologique  
en biotechnologies*



# Conception et réalisation d'études et d'expérimentations en biotechnologies



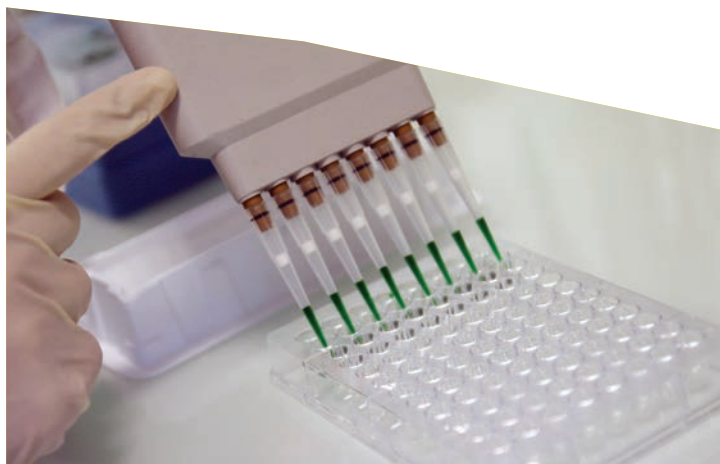
## Nos compétences

- Préparation d'échantillons (matrices animales, végétales, microbiennes, inertes)
- Méthodes d'analyse « omiques »
- Techniques ELISA et colorimétriques
- Détection et quantification par qPCR
- Élaboration de protocoles, Aide au montage de projet, Rédaction scientifique, Collaboration R&D



## Nos principales prestations

- Suivi microbiologique par biologie moléculaire
- Dosages de marqueurs biochimiques (hormonaux, enzymatiques, génétiques...)
- Caractérisation génétique d'un organisme (génotypage), d'une population (génétique des populations)



**Sandrine GAILLARD**  
biotechservices@univ-tln.fr  
Tél. 04 94 14 26 25



[www.univ-tln.fr/BioTechServices.html](http://www.univ-tln.fr/BioTechServices.html)

Univtoulon





## Nos équipements et matériels

- ⦿ Extracteur automatique d'acides nucléiques
- ⦿ Chaîne de préparation d'acides nucléiques en gros débit : broyeur à échantillon, centrifugeuse réfrigérée à plaque
- ⦿ Thermocycleurs gradients, thermocycleur temps réel
- ⦿ Migration en capillaire
- ⦿ Lecteur d'absorbance en plaque



## Nos atouts

- ⦿ Éligibilité au CIR (les prestations réalisées par la plateforme et facturées par TVT sont éligibles au CIR pour le double de leur montant)
- ⦿ Complémentarité des techniques d'analyses
- ⦿ Réactivité : 48h max pour réponse
- ⦿ Adaptabilité : essai unitaire ou étude globale, approche sur mesure ou sur catalogue



## Ils nous font confiance

- |                         |               |                          |
|-------------------------|---------------|--------------------------|
| ⦿ Sturgeon              | ⦿ Stella Mare | ⦿ Laboratoire Vet'Analys |
| ⦿ Laboratoire Génévrier | ⦿ IRBA        | ⦿ Techna                 |